BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-048052

(43) Date of publication of application: 29.02.1988

(51)Int.CI.

H04N 1/04

(21)Application number: 61-190589

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

15.08.1986

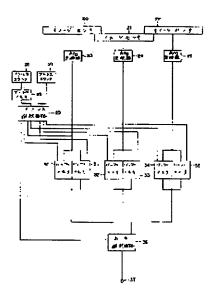
(72)Inventor: MAEDA MITSURU

(54) IMAGE INFORMATION INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To smooth the difference in density level and to prevent the deterioration of picture quality by outputting data from either of duplicated picture elements by means of selecting an address which follows previously set and statistical random numbers.

CONSTITUTION: Image sensors 20, 21 and 22 are so disposed as to possess parts in which plural-number of picture elements are duplicated in the junction part. As for the address in the duplicated part of adjacent sensors at the time of writing in a buffer memory and reading, either of two buffer memories 30 and 32, for example, is designated according to adequate random numbers. An address counter 26 controls the address of an address memory 28 and outputs the address of the buffer memory. Thus, the difference in density level of the junction part of the image sensors can be removed, and the deterioration of picture quality can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

99日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-48052

@int_Cl_4

檢別記号

厅内整理番号

@公開 昭和63年(1988) 2月29日

H 04 N 1/04

103

8220-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称

画像情報入力装置

创特 順 昭61-190589

魯田 願 昭61(1986)8月15日

砂発 明 著 \blacksquare 兖

東京都大田区下九子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂出 類 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 谷

1. 発明の名称

侧像情報入力装置

- 2. 特許請求の延囲
- 1) 嫡郎の復数個の画家が互いに重複するように 主走支方向に配置した複数艦のラインイメージャ

装役数値のラインイメージセンサの重複 部分以 外の各種景からの出力信号はそのまま出力し、前 記録獲部分に関しては重複した2つの画彙のうち の統計的な乱数に従って採用したいずれかりつか らの出力信号を出力する出力手段とを具えたこと を特徴とする画像情報入力被監。

7) 網路出力手段における統計的な乱数は、復党 的に結構できる幅以下の範囲で験後した2つのイ メージセンサのうちの一方からの出力倡号を連続 して出力するように決定されていることを特徴と する締約請求の範囲第1項配配の両負情報入力器 图.

3) 前記出力等限は、前記複数値のラインイメー ジセンサからの出力信号を考えるための複数層の メモリと、該複数個のメモリのうちから前記乱数 に従って出力信号をとり出すメモリを選択するた ぬの入出力制御手段とを備えていることを特徴と する特許記念の範囲第1項記録の順像機能入力数 ₩.

(以下、余白)

1.獲得の評細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、 画像情報入力製質、特に複数個のラインイメージセンサ (以下イメージセンサ) によって (ライン分の 画像情報を入力する 画像情報入力表置に関するものである。

【従来の設備】

世来この種の画像情報人力装置においては、第11回に示すように認部の複数個の画業から互いに重複するように各イメージセンサ1a.1b.1cが主意変方向に配置されたものが多い。この時、隣接するイメージセンサの異複部分においては、適当な位置に機能を設け、画像情報をとり出すイメージセンサをその境路で切扱えていた。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで各イメージセンサの出力特性にはバラ リキがある。このことから前記のような従来の入 力画素データの出方切扱万法では、再生幽像上に おいて副題業方向に帯状のムラを生じる。特に、 その各イメージセンサの異額部分では前述の境界

【作 刮】

本売明によれば、 ラインイメージセンサの監被 略分に関して、 予め設定された統計的 な (ある服 界値を持つ適当な) 乱数に使ったアドレス選択に よって重複圏帯のうちのいずれか1つからのデータを出力することによって、 濃度設差を平滑化し で質の劣化を防止する。

【夹饰例】

前記の目的を達成するため、本発明においては 各イメージセンサの扱合郡の領度後差の視覚的平 増化を行う。

すなわち、第11関の扱合部が第2関に示すようであるとする。イメージセンサ2.3の御分化を れた特はそれぞれの画業を表す。

前述の従来側におけるイメージセンサの担抗部分における創業能力の境界が破積点の位置にあるとする。ここで原根が第3図のような機能をもつとする。すると、イメージセンサ2、3からの出力顕然信号は前述の出力特殊のバラッキから、それぞれ第4図 k.c のようになる。

に相当する位置の左右で消疫差が現れ、それによる消疫散売を生じてしまい、これが再生価値の面で変を劣化させていた。すなわち、前途の境界で切換えた躁慢イメージセンサからの出力調素信号は第5回のようになる。 総線 はは前途の境界に相当する部分である。これを関連として再失すると第5回のような複句的誤複 駿 差 e を 生じる。

本発明の目的は、上記の従来例の欠点を房補 し、イメージセンサの出力特性のばらつきによる 被合邸の譲度限度を除扱し、額質の劣化を防ぐこ とにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、機能の複数個の画派が高いに世後するように主定数方向に配置した複数値のラインイメージセンサ と、複数値のラインイメージセンサの 最複部分以外の各面派 からの出方信号はその 西語 出力し、重複部分に関しては重複したこつの語 器のうちの協計的な礼数に 従って 採用したいずれ かしつからの 出力 満分を 出力する 出力 予致とを 長 えたことを 物後とする。

商連の適当な副族は、以下に述べる特徴をもっている。第1 にこの以似に裁づいて決定される出力顕微が一方のセンサから連続して遊釈される個数にある限界値が存在する。この限界値は回案出力信号を再生した時、副追逐方向に育択のムラを生じない範囲の値である。第2 に、重復部分における各イメージセンサの同一位数の西級の出力と

して盗根される画業の数はほぼ等しい。

第10回は本祭明を適用した西俊知理被置の構成 回であって、15は本発明にかかる画像情報入力装置を示す。

第1 図を同画点情報人力装置10の構成を示す図である。この英雄例ではイメージャンサを3 僧用いた場合について述べる。

イメージセンサ20、21、22は前述のとおり、その後令部で複数個の國際が重視する部分をもつよう(な平為状)に配置されている。免疫(図示せず)から解削され、原稿(図示せず)上で反射した光はイメージセンサ20、21、22で光電変換をれ、アナログ画像信号として出力される。6/0 変換器21、24、25なぞれぞれ対応するイメージセンサから出力されたアナログ画像信号をディジタル画像信号はそれぞれの6/0 変換器に対応する 2つずつのバッファメモリ20~15に格納される。

上記パッファメモリは1つのイメージセンサな対して2つずつ備えられている。 パッファメモリ

このアドレス選択図路29から名パッファメモリ に対して入出力切換信号や入出力のためのアドレ スが供給され、前述のような2つのパッファメモ リのグループに対して、交互に入出力が行なわれる。

このようにして各グループのバッファメモリへ

30、11、34と 91、31、35とを 2 つのグループに分ける。にこでは前者で A グルーブ、後者を B ガループとする。 パッファメモリへの信号の入出 カループのバッファメモリがが B 震器からの アイループのバッファメモリがが B 変換器を込み) いるときは、 B グループのパッファメモリか データの出力 (競み出し) を行なう。逆に、 A グループのパッファメモリがデータの出力を行なっているときは B グループのパッファメモリがデータの出力を行なう。

さて、除扱するイメージセンサの重視部分における面表の出力は、メモリ入出力制御回路 13によってパッファメモリに供給する出力アドレスと 各パッファメモリからの出力から創集出力を選択することによって決定する。

メモリ入出力制御回路13は、第1図に示すようにアドレスカウンタ26および27、アドレスメモリ26、およびアドレス選択画路29により構成されている。アドレスメモリ26はA、B両クループのバ

の入力を行い、パッファメやりから予め乱数によって設定された出力画表のデータの格納されているアドレスに従って必要とする菌素出力データを 端子ステから次の悪像処理部14へ送出する。

以上のような薬血例ではイメージをンサを3 銀用いた場合について達べた。イメージセンサを1 地をせる場合は第1 圏のイメージセンサ 21のように両端に接合部を持つイメージセンサを 過酸すればよい。また、直接部分のアドレス指定は各量視略分で共通にすればアドレスメモリ 28 は小さくてすむ。

このように、イメージセンチの数を増してもその数に対応する数だけのA/D 更換器とパッファメモリを加えるだけで回路の拡張は容易に行われる

さらにまた、冬生地道毎に同じ重複部分で設定 されている乱数を変えれば、副走進方向のムラを さらに効果的に関去することも可能でみる。

[発明の効果]

以上説明したように、本苑明によれば、イメー

4. 園面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の構成図。

第2四はイメージセンサ重視部分の拡大圏、

第3图2原精决度被形、

第1回は光電変換後の過度信号設形

第5回,第6回は從来の面素出力設形ならびに 再現面像の視覚的濃度波形を荒す例、

第7因は本義明による出刀決定画素の選択を示すイメージセンサ重複部分の拡大図。

第8國. 第9図は本発明による極楽出力ならび に再思函数の複雑的談座波形を示す図、

第i0個は本発明にかかる画像場理整盤の例を示すブロック園、

第11回はイメージセンツの千鳥状風図図である。

4a.1a.5a.55 …イメージセンチの画業、

10…センサ怒、

!! ~ A/D 夜换器、

12… バッファメモリ回路、

13…メモリ入出力側御盥路。

さ0~22…イメージセンサ、

93~25…A/D 爱换器、

26…パッファメモリ出力用アドレスカウンタ、

ziーパッファメモリ入力用アドレス立ウンタ、

88…パッファメモリ出力用アドレスメモリ、

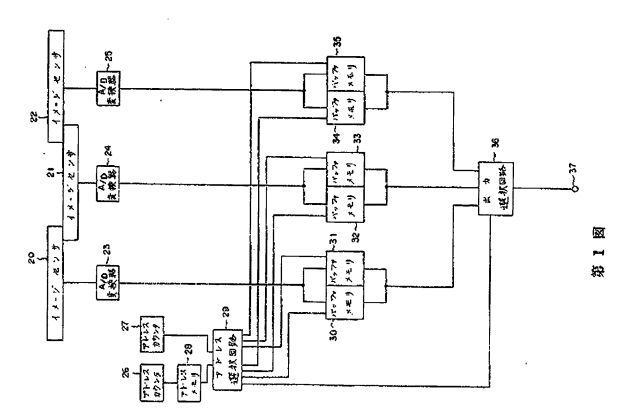
23…アドレス選択回路、

38~35… パッファメモラ、

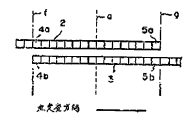
36~出力遊択国路、

37…出力躺子。

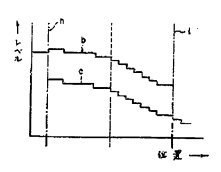
10.16.1c. 2. 3 …ィメージセンサ、



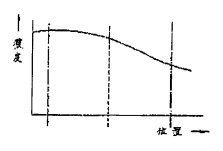
特開昭63-48052(5)



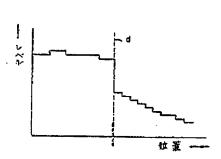
第2 図



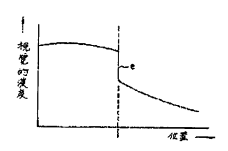
第 4 図



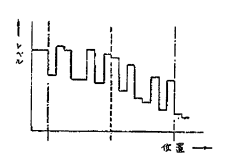
第3図



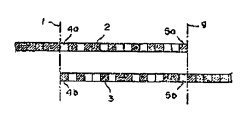
第5図



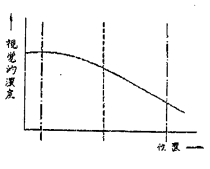
第6図



第8図

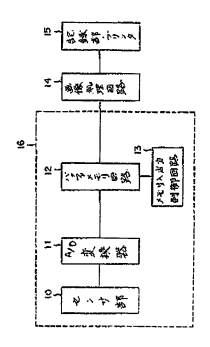


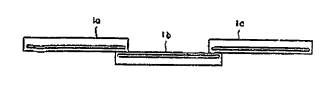
第7図



第 9 図

特開昭63-48052(6)





第11図